⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

³ 公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

砂発 明 者

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー

小 塚

198代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 在

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>世来技術</u>

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B斯面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電器子 1aと弾性板1bとより成る周知の扱動ユニット、 2 はノズル、3 は記録液流路、4 は扭動ユニット 囧定支持面、 5 は振動ユニットの記録被溢路側の 面、6は記録液、7は濁れ記録液で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録被6中において ノズル2に連通する記録被漁路3に平行に配置さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 級勁ユニット固定文持面 4 で固定支持されており、 印字留号が提動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように協助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、△Vの体積変化を 起こし、印字信号の解験とともに第8.図(a)のよ うになり、先程の A V の体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 旅符を吸射するものである。

面して、上記記録ヘッド、揺動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録液6をノズル方向(第8 図では低面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、摂動ユニット1の記録被流路側の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記 優被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴波度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。従って、その時間のバランキが少ないこと、又、その時間が遅いこと、つまり被新速度が逃いことが要求されるが、上記性来技術によると、記録被加圧時、記録被の被滴波度が遅くなる次点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、上記従来技術における記録被の編れを摂

- 3 -

A - A 縁方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図の B - B 縁方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は級動ユニット、1 0 はスリットで、その他、第6 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を解消動型に、第1図乃至第3図に示すように、振動コニット1の記録被流路の面5に、記録とで、近野の面を開びたもので、この長うにすれば、振動ユニット1を記録で、この長うにすれば、振動ユニット1を記録で、近野ので、がりないとは、近野ので、のようにのので、のようになり、近野ので、のようにないない。のので、近野ので、のようにないない。のので、近野のは、近野のようにないない。のので、近野のようにないない。近野のようにないない。近野のは、近野の本ので、近野の本ので、近野の本ので、近野の本ので、近野のないではいいいで、近野のないで、近野のないで、近野のないで、近野のないで、近野のないで、近野のないで、近野のないで、近野のないでは、近野のないでは、近野のないでは、近野のないでは、近野のないで、近野のないでは、近野のはいいは、近野のはいいは、近野のは、近野のは、近野のは、近野のは、近野のは、近野のは、近野のは

助ユニットの記録 液流路 側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

桜 成

本発明は、上記目的を遠成するために、庄代満ように理性板を配置して変位の方向を決定ユニットを有し、 該提動ユニットを 有し、 該提動される記録が出れるととされて記録を被逃路に平支持とこととされ、以ばいに対して反対の一切に対して配置され、向に対してが登録に圧力をである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための回で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による振動ユニット1に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体験変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被滑速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置すれを減少させることができ、印字品質を向上させることがで

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3回は、第2回C部の拡大回、第4回(a)

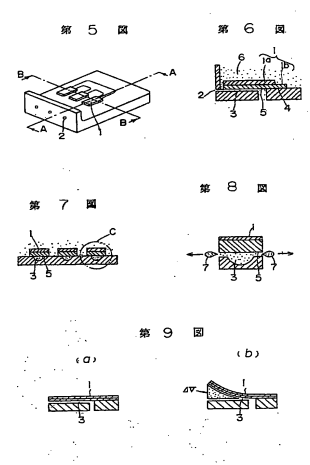
- 6 -

特朗平 1-115639(3)

> 特許出願人 株式会社リコー 代理 人 あ 好 叨 近 (正学)

第 2 函 3 5 10 4 3 5 10 4 第 3 函 第 4 函 (0) 10 (d) 10 (

特開平 1-115639(4)



-242·-